

పాపమును దూరము చేయుటకును మరల
 పాపమును చేయుటకును మరల
 పాపమును చేయుటకును మరల
 పాపమును చేయుటకును మరల

పండు, జీవితఫలకర చివ్వును
పిరుర్బావం, ప్వాన్తికల, యిరర ఆ ప్తి సరిప్రాప్తియోగం,

యోగసిద్ధమయి, విద్యా విద్యగ్గోచరం, వ్యాపారం లో
పుట్టించి, రహితకలహం, యుజ్జ్వలకలహం వల్ల విరహమయి
రెండునానగ్గరికే వేంబడి ఒక వాల్మీకి మీరుయిష్టమగు ఒక
వంతువేరొక్క, మీ యింటవేరు, కలగవేరు, మీ గేరు,

[illegible]

రమ్యేనో దీనినో వెంటనినా చల్లుకుంటే
ఉదయపు ఉల్లాసం కలుగుతుంది...
మరులుగలిపి నువ్వనన, చల్లదనం
కలుపుకుంటే చుట్టూ ఉన్న దేవునిను

[illegible]

కాప్టర్
బాక్స్
హాలివేడ్ హిట్

1806 నుండి శ్రీష్టకతు కాల్యోద ప్రకస్తిగాంచినది

రమేష్ ఇంటికి
వెళ్లుటకు భయపడ్డాడు...



నా కుటుంబం
చాలా బాగా
కాదు. నా
అమ్మ
నన్ను
తెలిసుంది.

రమీన్, నేను
నూరు శతాబ్దాల
పూర్వం నా
కేవలం నా
నానా నా
నానా నా
నానా నా

[illegible]

అది నాకు: క్లీనింగ్ మోషన్ గిరిణికి వచ్చింది! నన్ను సులభంగా కార్యదానిగా చేసింది! వీటిని ఉపయోగించడం మానండి. తిమికినీ, అంబే-భట్టా కాలకాలము ముగిసి, మంచి వ్రాత చూపు మీగలును.

$\frac{1}{2}(\sigma_x^2 + \sigma_y^2)$	$\frac{1}{2}(\sigma_x^2 + \sigma_y^2)$
$\frac{1}{2}(\sigma_x^2 - \sigma_y^2)$	$\frac{1}{2}(\sigma_x^2 - \sigma_y^2)$
$\frac{1}{2}(\sigma_x^2 + \sigma_y^2) \cos 2\theta$	0	..	$\frac{1}{2}(\sigma_x^2 + \sigma_y^2) \cos 2\theta$
$\frac{1}{2}(\sigma_x^2 - \sigma_y^2) \sin 2\theta$	0	..	$\frac{1}{2}(\sigma_x^2 - \sigma_y^2) \sin 2\theta$

[illegible]